PCT WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Bûro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/13017
G01N 33/53	A2	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 9. März 2000 (09.03.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP	99/063	(74) Anwälte: WEICKMANN, H. usw.; Kopernikusstrasse 9, D-81679 München (DE).
(22) Internationales Anmeldedatum: 27. August 1999 (27.08.9	9) -
(30) Prioritätsdaten: 198 39 254.0 198 39 255.9 198 39 256.7 199 07 080.6 199 24 327.1 28. August 1998 (28.08.98) 28. August 1998 (28.08.98) 19. Februar 1998 (28.08.98) 27. Mai 1999 (27.05.99)	I I) I	(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, IP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Veröffentlicht Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US) FERRARIUS BIOTECHNOLOGY GMBH Gässelweg 15, D-69469 Weinheim (DE).	: FEB (DE/D)	rr 3);
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STÄHLER, [DE/DE]; Siegfriedstrasse 9, D-69469 Weinhe STÄHLER, Peer, F. [DE/DE]; Riedfeldstrasse 3, Mannheim (DE). MÜLLER, Manfred [DE/DE] terstrasse 76/b, D-80689 München (DE). S' Fritz [DE/DE]; Gässelweg 15, D-69469 Weinh- LINDNER, Hans [DE/DE]; Vierreichweg 27, Stuttgart (DE).	om (D D-681 E]; Re TÄHLI eim (D	E). dut- ler, E).

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING AND/OR ANALYZING BIOCHEMICAL REACTION SUPPORTING MATERIALS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG UND/ODER ANALYSE VON BIOCHEMISCHEN REAKTIONSTRÄGERN

(57) Abstract

The invention relates to the use of a controllable illumination matrix for producing an optionally adjustable illumination pattern in the field of biotechnology and especially for the production and manipulation of supporting materials coated with biologically or chemically functional materials, in particular, whereby such an illumination matrix is used for producing illumination patterns on or in the supporting material. A reflection matrix having a mirror arrangement which can be deformed in a controlled manner is preferably used as an illumination matrix.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung befaßt sich mit der Verwendung einer zur Erzeugung eines wahlweise einstellbaren Belichtungsmusters steuerbaren Belichtungsmatrix im Bereich der Biotechnologie und insbesondere für die Herstellung und Manipulation von mit biologisch oder chemisch funktionellen Materialien beschichteten Trägern im Speziellen, wobei zur Erzeugung von Belichtungsmustern auf oder in dem Träger eine solche Belichtungsmatrix herangezogen wird. Vorzugsweise wird als Belichtungsmatrix eine Reflexionsmatrix mit einer gesteuert deformierbaren Spiegelanordnung verwendet.